



ПОСЛАНИЦИ НА ЦЕРН

Женева, 2-8 октомври 2016 г.



Използвайки възможността, която ни предостави участието в Национална програма „Развитие на педагогическите специалисти“ с Квалификационен курс в ЦЕРН за обучение на учители по професионална подготовка в областите „Техника“ и „Информатика“ и на учители по учебните предмети „Информатика“ и „Информационни технологии“ от общообразователната подготовка, аз и още 38 колеги, инженери и учители от цялата страна, се потопихме в магията на Европейския център за изследвания в областта на физиката на елементарните частици.

Въпреки кратката седмица, в която това се случи (само от 2 до 8 октомври), организаторите - Свежина Димитрова, директор на Национална обсерватория „Николай Коперник“ във Варна, Ремдие Ибрям, главен експерт в дирекция „Квалификация и кариерно развитие“ на МОН и нашите домакини - българските учени физици, инженери и ИТ специалисти успяха

да нивъвлекатв тяхното ежедневие, чрез лекциите, лабораторните упражнения и посещенията на обекти. Показаха ни как учени от различна националност, етническа принадлежност и ранг живеят и работят заедно, сътрудничат си и правят открития, които се прилагат в различни сфери на живота - от технологиите до медицината, идостигат до всеки един от нас. Макар и малка част от това общество на гении, ние се убедихме, колко голяма и значима е ролята на българските учени, специалисти, служители и студенти в тези открития.

Затова ние споделяме информацията, познанията, опита и ресурсите, за да бъдем с идеите си част от хората, които имат какво да кажат за бъдещето на образованието и науката в нашата страна. Всичко научено, почувствано, видяно и преживяно ни подготвя за новите предизвикателства.

Така вдъхновени, нека насърчим нашите ученици към аналитично мислене и креативност, да ги запалим да изследват света и заедно да разпространяваме наука.



Недка Миленова - участник
главен учител, НТТ



(Използваните снимки са лични и предоставени от участници в проекта.)